

esp@cenet document view

Home | Contact 高級

Quick Search

Advanced Search

Number Search

Last result list灣

My patents list

Classification Search

Get assistance 😭

Quick Help

- deactivated for certain » Why are some tabs documents?
- What are these documents? as" sometimes appear, and heading "Also published documents with the Why does a list of
 - What does A1, A2, A3 and publication number in the "Also published as" list? B stand for after an EP
- » What is a cited document?
- » What are citing documents? » What information will I find if I click on the link "View

document in the European

Register"?

corresponding document? » Why do I sometimes find the abstract of a

☐ In my patents list | Print

PORTABLE COMPU

	Bibliographic data		Mosaics	Original document	INPADOC legal status
8					
8	Publication number: JP5	150854			大人の人は、一人の一人の一人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の
8	Publication date: 1999.	3-06-18			
8		SAE AKITO			
		YO SHIBAURA ELECTRIC CO			
					のでは、ないないのでは、ないのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ
		3F1/00; G06F1/00; (IPC1-7)			をおけることがは、 のはないでは、 のはな、 のはないでは、 のはないでは、 のはないでは、 のはないでは、 のはないでは、 のはないでは、 のはないでは、 のは
		F 1/00			
	- European:				
	Application number: JP1	9910314835 19911128			と は 一
	Priority number(s): JP1	9910314835-19911128			
	では、 100mm				では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ
wilst of cling documents	View INPADOC patent fai				のでは、「大きない」というでは、「大きない」というできます。 では、「大きない」というない。 では、「大きない」というない。 では、「大きない。 では、「たない。 では、「たない。 では、「たない。 では、「たない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
W IIST OTCINIO GOCUMENTS	出来する。 のでは、「大きなない」というなない。 のでは、「大きなない」というなない。 のでは、「大きなない」というなない。 のでは、「大きなない」というななない。 のでは、「大きなない」というなない。 のでは、「大きななない。 のでは、「大きなない。 のでは、「大きなない。 のでは、「大きなない。 のでは、「大きなない。 のでは、「大きなない。 のでは、「大きなななない。 のでは、「大きななない。 のでは、「大きなななななななななななななななななななななななななななななななななななな				「
	View list or citing docum				
	では、100mmので				
	10 C X				Report a data error he

Abstract of JP5150854

a specific signal on a signal line L which is led out of a device together with computer by detecting a specific signal that is led out of a device and put on a prescribed signal line like a power code, etc., over a fixed area, deciding that the device is used in a proper place only in a state where the designated one. CONSTITUTION: A pick-up circuit 43 is provided to detect detected, and setting the device main body in a usable state so as to disable the system operation in the areas except the a specific signal detecting/holding circuit 42 which sets up a flag to show normally detected, and a processor 2 which sets the device in a usable that the device is used in a proper place when the specific signal is specific signal is normally

» Why isn't the abstract

esp@cenet document view

available for XP

documents?

» What is a mosaic?



esp@cenel document view

Home | Contact

Quick Search

Advanced Search

Last result list 是一种

Number Search

My patents list

Classification Search

Get assistance

Quick Help

- deactivated for certain » Why are some tabs documents?
- what are these documents? as" sometimes appear, and heading "Also published documents with the Why does a list of
 - -» What does A1, A2, A3 and publication number in the "Also published as" list? B stand for after an EP
- » What are citing documents? » What is a cited document?
 - document in the European » What information will I find if I click on the link "View Register"?
- corresponding document? » Why do I sometimes find

In my patents list | Print

COMPU PORTABLE

Bibliographic data		Mosaics	Original document	INPADOC legal status	
e.	JP5150854				
	1993-06-18				
Inventor:	NAGAE AKITO TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO				
on:					- المالىنىدال
- international:	G06F1/00; G06F1/00; (IPC1-7): G06F1/00				
- European:	ler: IP19910314835 19911128				
Priority number(s):	JP19910314835 19911128				
View INPADOC patent family	family				
View list of citing doc	documents	がはないと言う			
				Report a data error here	,

Abstract of JP5150854

a specific signal on a signal line L which is led out of a device together with deciding that the device is used in a proper place only in a state where the TUTION: A pick-up circuit 43 is provided to detect usable state so as to disable the system operation in the areas except the specific signal is normally detected, and setting the device main body in a computer by detecting a specific signal that is led out of a device and put a specific signal detecting/holding circuit 42 which sets up a flag to show processor 2 which sets the device in a usable PURPOSE: To prevent the theft and the surreptitious use of a portable on a prescribed signal line like a power code, etc., over a fixed area, a proper place when the specific signal is state when the flag shows the proper use of the device. designated one. CONSTI' that the device is used in

» Why isn't the abstract

esp@cenet document view

» What is a mosaic?

documents?

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-150854

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G06F 1/00

370 E 7927-5B

審査請求 未請求 請求項の数2(全 9 頁)

(21)出願番号

特願平3-314835

(22)出願日

平成3年(1991)11月28日

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 永江 明人

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

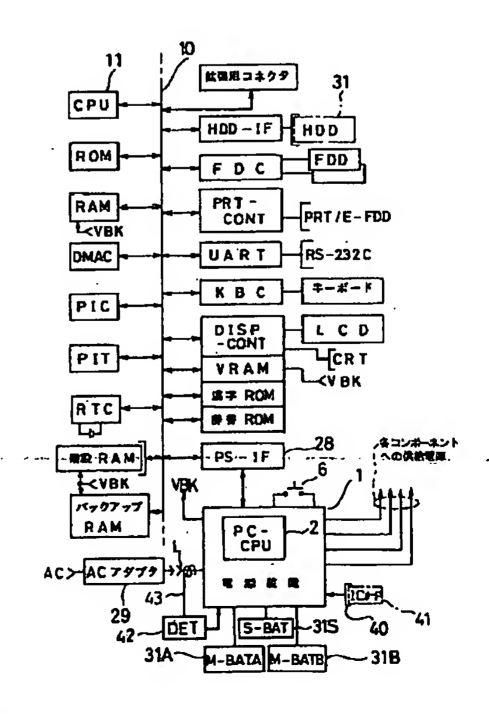
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 ポータブルコンピユータ

(57)【要約】

【目的】本発明は、携行の容易なポータブルコンピュータに於いて、一定のエリアに亘って、装置外部に導出される例えば電源コード等の所定信号線上に乗せられた特定信号を検出して、その特定信号を正常に検出している状態下に於いてのみ、正当場所での使用であると判断して、装置本体を使用可能な状態に設定し、指定エリア外でのシステム動作を不能にして、コンピュータ本体のソフトウェアを含めた盗難、盗用を防止することを特徴とする。

【構成】装置外部に導出される信号線(L)上の特定信号を検出するピックアップ回路43と、同回路43で上記特定信号が正常に検出されたとき、正当場所での使用であることを示すフラグを立てる特定信号検出保持回路42と、上記フラグが正当場所での使用であることを示している際に装置を使用可能状態に設定するプロセッサ2とを具備してなることを特徴とする。



特開平5-150854

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 装置外部に導出する所定信号線上の特定 信号を検出する手段と、同手段で上記特定信号が正常に 検出されたとき、装置を使用可能状態に設定する手段と を具備してなることを特徴とするポータブルコンピュー 夕。

1

【請求項2】 装置外部に導出する所定信号線上の特定 信号を検出する手段と、同手段で上記特定信号が正常に 検出されたとき、装置を使用可能状態に設定する手段 と、個人識別が可能なカードの呈示手段、及び同呈示さ 10 れたカードの内容を読取り、システム使用の正当性を判 断する手段と、同手段で正当性が判断されたとき装置を 使用可能状態に設定する手段とを具備してなることを特 徴とするポータブルコンピュータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特定エリア外での使用 を禁止又は制約した盗難防止機構をもつポータブルコン ピュータに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータは、益 々、小形軽量化され、携行がより容易化されるととも に、髙性能、髙機能化されてきた。特に、近年ではハー ドディスクドライブ (HDD)、RAMパック等の大容 量記憶を搭載したバッテリィ駆動可能なラップトップタ イプ、ブックタイプ等のパーソナルコンピュータが広く 普及し様々な分野で活用されている。

【0003】この種のパーソナルコンピュータは携行の 容易性が大きな特徴であるが、これに伴い、盗難、盗用 対策が大きな課題となつてきた。即ち、ラップトップタ 30 イプ、ブックタイプ等の小形パーソナルコンピュータ は、携行が容易であるが故に、盗難、盗用が容易であ り、特にハードディスクドライブ、大容量ICメモリ等 の大容量記憶を搭載した高性能小形パーソナルコンピュ ータに於いては資産価値が非常に高い高度かつ重要な情 報を蓄積している場合が多く、このような情報の盗用を 含めて、ハードウェア、ソフトウェア両面に亘る盗難、 盗用対策が大きな課題となる。

[0004] しかしながら、従来のこの種、小型パーソ ナルコンピュータに於いては、盗難、盗用に対して何等 40 びハードウェアを盗難から保護することができる。 十分な対策が施されておらず、正当な使用者でない第三 者が任意の場所に携行し電源スイッチを操作してシステ ムを立上げ、容易にシステムを稼動できることから、機 密性の高い重要な情報を扱う場合等に於いて問題を残し ていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記したように従来で は、小形パーソナルコンピュータに於いて、盗難、盗用 対策が十分に施されておらず、特に近年では、携行が容 易で、かつ高性能、大容量の小形パーソナルコンピュー 50 ンテリジェントパワーサプライ(電源装置)のマイクロ

タが出現するに至り、正当な使用者でない第三者が任意 の場所に携行し電源スイッチを操作してシステムを立上 げ、容易にシステムを稼動できることから、機密性の高 い重要な情報を扱う場合等に於いて問題を残していた。

【0006】本発明は上記実情に鑑みなされたもので、 コンピュータ本体の盗難を防止し、もってハードウェ ア、ソフトウェア両面の保護を図る盗難防止機構を備え たポータブルコンピュータを提供することを目的とす る。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、携行の容易な ポータブルコンピュータに於いて、装置外部に導出する 所定信号線上の特定信号を検出する手段と、同手段で上 記特定信号が正常に検出されたとき、装置を使用可能状 態に設定する手段とを具備してなることを特徴とする。

【0008】即ち、本発明は、一定のエリアに亘って所 定の信号線上に乗せられた特定信号を、上記信号線に接 **続される装置本体の信号線よりピックアップする手段** と、同手段によりピックアップされた特定信号の検出状 20 態を保持する手段と、同手段の状態信号から装置が正当 な場所で使用されているか否かを判断する手段と、同手 段で正当場所での使用を判断したとき装置本体を使用可 能な状態に設定する手段とを具備してなることを特徴と する。

[0009]

【作用】本発明は、一定のエリアに亘って、装置外部に 導出する所定の信号線上(例えば電源コード、ネットワ ークケーブル等)に乗せられた特定信号を検出し、その 特定信号を正常に検出している状態下に於いてのみ、正 当場所での使用であると判断して、装置本体を使用可能 な状態に設定する(例えば、装置電源の投入を可能にす る、又は特定の機能を無効化する)。

【0010】このように、電源コード等の外部に導出す る信号線上に乗せられた特定信号を検出して装置本体の 使用を可能に制御する機能をコンピュータ本体に設ける ことにより、正当な使用者に操作負担をかけることな く、コンピュータ本体の一定のエリア内での使用を可能 にし、指定エリア外での不当な使用を不能にすることに よって、結果的に、コンピュータ本体のソフトウェア及

[0011]

【実施例】以下図面を参照して本発明の一実施例を説明 する。

【0012】図1は本発明の一実施例による盗難防止機 構を備えたポータブルコンピュータの構成を示すブロッ ク図である。又、図2は上記図1に示す電源装置1と同 電源装置 1 に接続される盗難防止機構の構成を示すプロ ック図である。

【0013】ここでは、システム電源を集中管理するイ

(3)

プロセッサを用いて盗難防止機構を実現した構成を例示 している。

【0014】又、ここでは、一定のエリアに亘って、装 置外部に導出する所定の信号線(例えば電源コード)上 に乗せられた特定信号をピックアップ回路で検出し、そ の特定信号が正常に検出されている状態下に於いての み、正当場所での使用であると判断して、装置本体を使 用可能な状態に設定する(例えば、装置電源の投入を可 能にする)盗難防止機構に加え、ICカードより読み取 った識別情報から正当な使用者であるか否かを判断する 10 盗難防止機構を有して、正当使用者によるICカードの 呈示がないときは、上記特定信号が正常に検出される場 所(特定のエリア内)でのみ装置の使用を許し、正当使 用者のICカードの呈示があるときは、上記エリア外で あっても装置の使用を許す盗難防止機能をもつ構成を例 示している。

【0015】図に於いて、1はシステムの電源制御を司 る電源制御用のマイクロプロセッサを備えたインテリジ ェントパワーサプライ(ここでは電源装置と称す)であ 11に、システムパス10、及び電源制御インターフェ イス(PSーIF)28を介して接続される。

【0016】この電源装置1は、システム電源を集中管 理する本来のシステム電源制御機能に加え、図3に示す ような盗難防止機能をもつもので、それぞれ電源制御ブ ロセッサ (PC-CPU) 2の制御の下に実現される。

【0017】電源制御プロセッサ2は、電源のオン/オ フ状態に拘らず、常時、電源の監視及び制御を実行する もので、内部ROM4に格納された電源制御プログラム に従い、システム動作のための各種動作用電源を生成し 30 出力する電源回路3の制御、電源スイッチ6の操作に伴 う電源のオン/オフ制御、及び内蔵バッテリィ31A, 31B, 31Sの充電制御パラメータに従う充電制御等 を含むシステム電源の集中管理を行なう。

【0018】更に、上記電源制御プロセッサ2は、上記 各種の電源制御処理に加え、図3に示す、盗難防止のた めの、外部へ導出する所定信号線上の特定信号検出によ る、特定エリア内での装置使用を許可する正当性チェッ ク、及び使用者のカード呈示による正当性チェックによ る電源強制遮断制御処理を実行する。

【0019】電源装置1とメインCPU11との間のデ ータ送受に供される電源制御インターフェイス(PSー IF) 28は、電源装置1のシリアルI/Oを介してデ ータを送受するもので、電源装置1のシリアル1/Oは、 電源制御プロセッサ2より受けたデータをシリアルデー タに変換して電源制御インターフェイス (PS-IF) 28に送出し、電源制御インターフェイス (PS-I F) 28がそのシリアルデータをパラレルデータに復元 してシステムパス10を介しメインCPU11に送出す る。

【0020】上記電源装置1の主要構成要素をなす電源 回路3には、1/0ドライバ8を介して電源制御プロセ ッサ2の制御の下に、システム内の各コンポーネントへ の供給電源を生成出力制御するスイッチ回路33が設け られる。即ち、このスイッチ回路33は、上記各パッテ リィ (31A, 31B, 31S) でなるパッテリィユニ ット31、及び電源アダプタ(ACアダプタ)29の各 出力電源を一次電源として入力し、電源制御プロセッサ 2の制御の下に、DC-DCコンパータ34へ一次電源 を出力制御するとともに、バッテリィユニット31の充 電を制御する。

【0021】DC一DCコンパータ34は、スイッチ回 路33を介して一次電源を受けることにより、システム 内の各コンポーネントの動作用電源(二次電源)を生成 し、各コンポーネントに供給する。

【0022】ここでは、後述する正当性チェックで、不 当な使用であると判断した際、電源制御プロセッサ2の 電源制御で、I/Oドライバ8を介し、スイッチ回路3 3に、DC-DCコンパータ34への電源供給を遮断す り、システム全体の制御を司るCPU(メインCPU) 20 る指令が送られ、この指令に従いDC一DCコンパータ 34の出力電源が強制的に遮断される。この際、バック アップ用電源(VBK)は上記スイッチ回路33の制御を 受けず、常時出力される。

> 【0023】又、電源制御プロセッサ2をもつ電源装置 1には、符号40、41の構成要素でなるIDカード (識別機能をもつICカード)を用いた盗難防止機能部 と、符号42、43の構成要素でなる特定エリア内での み装置使用を許可するための盗難防止機能部とが設けら れる。

【0024】即ち、40は電源装置1の内部バス9に接 続された、識別機能をもつ I Cカードの専用コネクタを もつICカードインターフェイスであり、電源制御プロ セッサ2のICカードアクセスを実現する。このICカ ードインターフェイス40のカードスロットはシステム 本体の定位置、例えば表示パネルの側面、又は本体の側 面等に設けられる。

【0025】41はICカードインターフェイス40の コネクタに接続される I Dカードであり、ここでは特定 の識別情報をもつICカードにより実現されるもので、 40 使用者又は装置に固有のコード情報を含む所定の情報が 記録される。この識別機能をもつICカード41は、外 部へ導出する所定信号線上の特定信号検出による特定工 リア内での装置使用を除き、システム使用時に常時シス ーテム本体に呈示される (I Cカードインターフェイス 4~~~ 0にコネクタ接続される)。

【0026】又、42は、外部へ導出する所定信号線に 乗る特定信号のピックアップ状態を判断し、上配特定信 号レベルが設定レベルを超えた状態を維持しているとき のみ、特定エリア内での装置使用を許可する信号を保持

50 する特定信号検出保持回路(DET)である。

特開平5-150854

1

【0027】即ち、特定信号検出保持回路42は、ここでは、ACアダプタ29の電源コード(L)上に乗る特定信号(例えば、特定周波数で変調された特定信号バターンをもつ高周波信号とする)のピックアップ状態を判断し、その特定信号が、設定レベルを超えて一定時間、正常に検出されたときのみ、特定エリア内での装置使用であることを示す状態信号を内部のIOレジスタにフラグ信号として上記一定時間単位で保持する。この内部のIOレジスタにより構成されるフラグをここでは使用許可/禁止フラグと称し、図ではPFで示している。

【0028】43は例えば屋内の商用交流電源配線上に乗せられた特定信号(特定周波数で変調された特定信号 パターンをもつ高周波信号)をACアダプタ29の電源コード(L)上でピックアップするピックアップ回路であり、例えば電磁誘導コイル、又はC(コンデンサ)等の回路素子とフィルタ、又は周波数弁別回路等の回路素子との組合わせにより公知技術により実現される。

【0029】尚、ここでは、特定信号として、特定周波数で変調された特定信号パターンをもつ高周波信号を例に挙げたが、それ以外に、例えば、特定の信号パターンのためつ電磁誘導信号、又は、特定パターンのパルス列信号等、他の信号を用いてもよい。又、ここではACアダプタ29の電源コード(L)上でピックアップする構成であることから、当然のことながら、ACアダプタ29は、商用交流電源配線上に乗せられた特定信号がそのまま又は加工されてスルーする構成であるが、これは、特定信号の種類、ACアダプタ29の回路構成等によって、何らの工夫を必要としないもので、この種の信号抽出手段そのものは当業者に於いては容易に理解される事柄である。

【0030】尚、図1,図2に於いて、上記した構成要素を除く他の各構成要素については、例えば特開平2-166209号公報、特開平3-27413号公報、特開平3-27413号公報、特開平3-27414号公報等に詳細に示されており、本発明に直接関係しない構成要素について、ここではその説明を省略する。

【0031】図3は上記実施例の盗難防止機構を実現する処理フローを示すフローチャートであり、内部ROM4に格納されたマイクロプログラムに従い電源制御プロセッサ2の制御の下に実行されるもので、ここでは電源40制御の詳細を省略して示している。ここで上記各図を参照して本発明の一実施例に於ける動作を説明する。電源制御プロセッサ2は、電源のオン/オフ状態に拘らず内部ROM4に格納された電源制御プログラムに従い、常時、電源の監視及び制御を実行する。

[0032] 即ち、電源制御プロセッサ2は、内部ROM4に格納された電源制御プログラムの処理を実行し、電源のオン/オフ制御、及び充電制御等のシステム電源制御を行なうとともに、図3に示す盗難防止の制御処理を実行する。

【0033】この図3に示す盗難防止の制御処理では、外部へ導出する所定信号線、即ち、ここではACアダプタ29の電源コード(L)上の特定信号検出による、特定エリア内での装置使用を許可する正当性チェックが行なわれる。

6

【0034】即ち、ACアダプタ29の電源コード(L)上の特定信号(特定周波数で変調された特定信号パターンをもつ高周波信号)が正常に検出されている状態、又は、正当使用者によるICカード41が呈示されている状態を確認したときにのみ、装置本体の電源投入を可能として、それ以外の不当な使用を排除し、ソフトウェア、ハードウェア双方の盗難を防止している。

【0035】特定信号検出保持回路42は、外部へ導出する所定信号線に乗る特定信号のピックアップ状態を判断し、上記特定信号レベルが設定レベルを超えた状態を維持しているときのみ、特定エリア内での装置使用を許可する信号を保持する。即ち、特定信号検出保持回路42は、ピックアップ回路43より受けた、ACアダプタ29の電源コード(L)上に乗る特定信号(ここでは特定周波数で変調された特定信号パターンをもつ高周波信号)のピックアップ状態を判断し、その特定信号が、設定レベルを超えて一定時間、正常に検出されたときのみ、内部のIOレジスタにより構成される使用許可/禁止フラグ(PF)を、特定エリア内での装置使用であることを示すオン状態に設定し、それ以外は使用許可/禁止フラグ(PF)をオフ状態とする。

【0036】電源制御プロセッサ2は、フラグ設定処理に於いて、上記使用許可/禁止フラグ(PFフラグ)の内容を判断し(図3ステップS11)、上記使用許可/禁30 止フラグ(PFフラグ)の内容がオンであるとき、内部RAM5の所定レジスタ領域Bに設けた使用許可判別のためのCフラグをオン状態に設定する(図3ステップS13a)。

【0037】又、上記使用許可/禁止フラグ(PFフラグ)の内容がオフであるときは、ICカードインターフェイス40のコネクタに、識別機能をもつICカード41が接続されているか否かを判断する(図3ステップS12)。ここで、ICカード41が接続されていれば、上記Cフラグをオンに設定する(図3ステップS13a)。【0038】又、使用許可/禁止フラグ(PFフラグ)の内容がオフで、かつICカードインターフェイス40のコネクタに、識別機能をもつICカード41が接続されていない際は、上記Cフラグをオフに設定する(図3ステップS11、S12、S13b)。電源制御プロセッサ2つは上記フラグの設定処理に続いて、フラグの判別処理を

【0039】このフラグの判別処理に於いては、上記Cフラグの状態が参照され、Cフラグがオフであるときは、不当使用であると判断し、強制的にパワーオフ処理を実行する(図3ステップS20、処理(3)内のパワー

実行する。

7

オフ処理)。

【0040】又、上記Cフラグがオンであるときは、I Cカードインターフェイス40のコネクタに、識別機能 をもつICカード41が接続されているか否かを判断す る(図3ステップS20, S21)。

【0041】ここで、ICカード41が接続されていないときは、外部へ導出された電源コード(L)上の特定信号検出による特定エリア内での装置使用であると判断して、使用許可判別のためのフラグ判別処理を終了する。

【0042】又、ICカード41が接続されているときは、ICカードインターフェイス40のコネクタを介して、ICカード41の情報を読み取り、正当使用者によるカード呈示であるか否かを判別する(図3ステップS21, S22, S23)。

【0043】この際、正規の識別情報をもたないICカード41がICカードインターフェイス40のコネクタに接続されているときは正しい識別情報を読めないので、不当な使用者であると判断し、強制的にパワーオフ処理を実行する(図3ステップS23、処理(3)内のパ 20ワーオフ処理)。

【0044】又、正規の識別情報をもつICカード41がICカードインターフェイス40のコネクタに接続されているときは、正当な使用者であると判断して、使用許可判別のためのフラグ判別処理を終了する。

【0045】即ち、電源制御プロセッサ2は、職別機能をもつICカード41より読み取った識別情報を内部RAM5に予め格納されているチェック用の情報と照合して、ICカードインターフェイス40のコネクタに接続されたICカード41が、正当な使用者の呈示したカードであるか否かを判断し、正当な使用者の呈示したカードであるときは、そのまま後続処理に移行するが、正当な使用者の呈示したカードでないと判断したときは、外部へ導出された電源コード(L)上より特定信号が検出されない特定エリア外での使用の際と同様に、強制的にパワーオフ処理を実行して、システム電源を強制的に遮断する。

【0046】この際の処理制御は、電源制御プロセッサ 2の制御の下に、電源遮断コマンドが、内部バス9及び 1/0ドライバ8を介して電源回路3内のスイッチ回路 40 33に送出され、同コマンドに従いDC-DCコンパー タ34の出力電源が強制的に遮断されることにより、システム内の各コンポーネントへの動作用電源の供給が絶 たれ、システム動作が不能となる。

【0047】又、外部へ導出された電源コード(L)上の特定信号検出による特定エリア内での装置使用であることを認識した際、若しくはICカード41より読み取った識別情報から正当な使用者であることを認識した際は、強制的なパワーオフ処理が実行されず、電源スイッチ6のオン操作に伴い、バッテリィユニット31、又は50

電源アダプタ29の出力電源がスイッチ回路33を介し DC-DCコンバータ34に供給されて、DC-DCコ ンパータ34よりシステム動作用電源が生成され、各コ ンポーネントに供給される。

8

【0048】このように、外部へ導出された電源コード (L)上の特定信号検出による特定エリア内での装置使 用であることを認識した際、若しくはICカード41よ り読み取った識別情報から正当な使用者であることを認 識した際にのみ、システムを正常に稼動でき、不当な第 20 三者によるシステム動作を不能にして、システム本体の 盗難、盗用を防止できる。

【0049】尚、上記した実施例に於いては、電源装置 1が内蔵する電源制御プロセッサ2を用いて盗難防止機 構を実現したが、これに限らず、例えばメインCPU1 1の処理により実現する構成、盗難防止専用の制御プロ セッサを持つ構成等であってもよい。

【0050】又、上記した実施例に於いては、バックアップ用電源(VBK)を除いた全てのシステム電源を強制 遮断の対象としているが、これに限らず、例えばハードディスクドライブ(HDD)31、メインCPU11等、ある特定のコンポーネントに供給される電源を強制 遮断の対象としてもよく、要は電源の強制遮断により正常な動作を確保できない状態、又は、ある限定された範囲の処理までしかできない状態、又は、ある限定された範囲の処理までしかできない状態となるような電源遮断制 御であればよい。又、上記したような電源の強制遮断ではなく、上記不当使用の認識時に於いて装置内部の特定機能を強制的にリセット制御する構成であってもよい。

【0051】又、上記した実施例に於いては、指定エリア外での不当な使用を排除することを目的とした、電源コード(L)上の特定信号検出による特定エリア内での装置使用であることを認識した際にのみシステムの使用を可能とした機能に加えて、上記指定エリア外であってもICカードより読み取った識別情報から正当な使用者であることを認識した際はシステムの使用を可能とした機能を付加した構成を例示したが、これに限らず、上記指定エリア内のみでのシステム使用を可能とする機能構成も当然可能である。

【0052】又、上記実施例に於いては、特定信号として、特定周波数で変調された特定信号パターンをもつ高周波信号を例に挙げたが、それ以外に、例えば、特定の信号が多くというという。又は、特定パターンのパルス列信号等、他の信号を用いてもよい。又、上記特定信号を抽出するピックアップ回路も特定信号種に応じて既存技術により適宜構成すればよい。又、上記特定でのでして既存技術により適宜構成すればよい。又、上記特定では自身が乗る、外部へ導出される信号線も、電源コード(L)に限らず、例えばネットワークケーブル、RSー232Cケーブル等、他の独立した信号線であってもよい。

[0053] 又、上記実施例では、電源コード(L)上の特定信号検出による特定エリア内での装置使用である

(6)

特開平5-150854

情報から正当な使用者であることを認識した際に、シス テムの使用を可能としているが、外部に導出される信号 線上の特定信号検出による指定エリア内での装置使用で あることを認識し、かつICカードより読み取った識別 情報から正当な使用者であることを認識した際に、はじ めてシステムの使用を可能とする機能を実現することも 容易に可能である。

【0054】又、上記した実施例に於いては、IDカー ドとして、特定の識別情報をもつICカードを用いた 10 ート。 が、これに限らず、例えば磁気ストライプ、エンポス等 を設けたカードを用いてもよい。

【0055】又、盗難防止の対象となる装置のシステム 構成、盗難防止機構の各構成要素の配置等も上記実施例 に限定されるものではなく、各種構成のシステムに於い て本発明を適用可能である。

[0056]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、換 行の容易なポータブルコンピュータに於いて、装置外部 同手段で上記特定信号が正常に検出されたとき、装置を 使用可能状態に設定する手段とを具備してなる構成とし

ことを認識した際、又はICカードより読み取った識別 たことにより、指定エリア外での不当な使用を排除し て、コンピュータ本体のソフトウェアを含めた盗難、盗 用を防止することができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による盗難防止機構を備えた ポータブルコンピュータの構成を示すブロック図。

【図2】上配図1に示す電源装置と同電源装置に接続さ れる盗難防止機構の構成を示すプロック図。

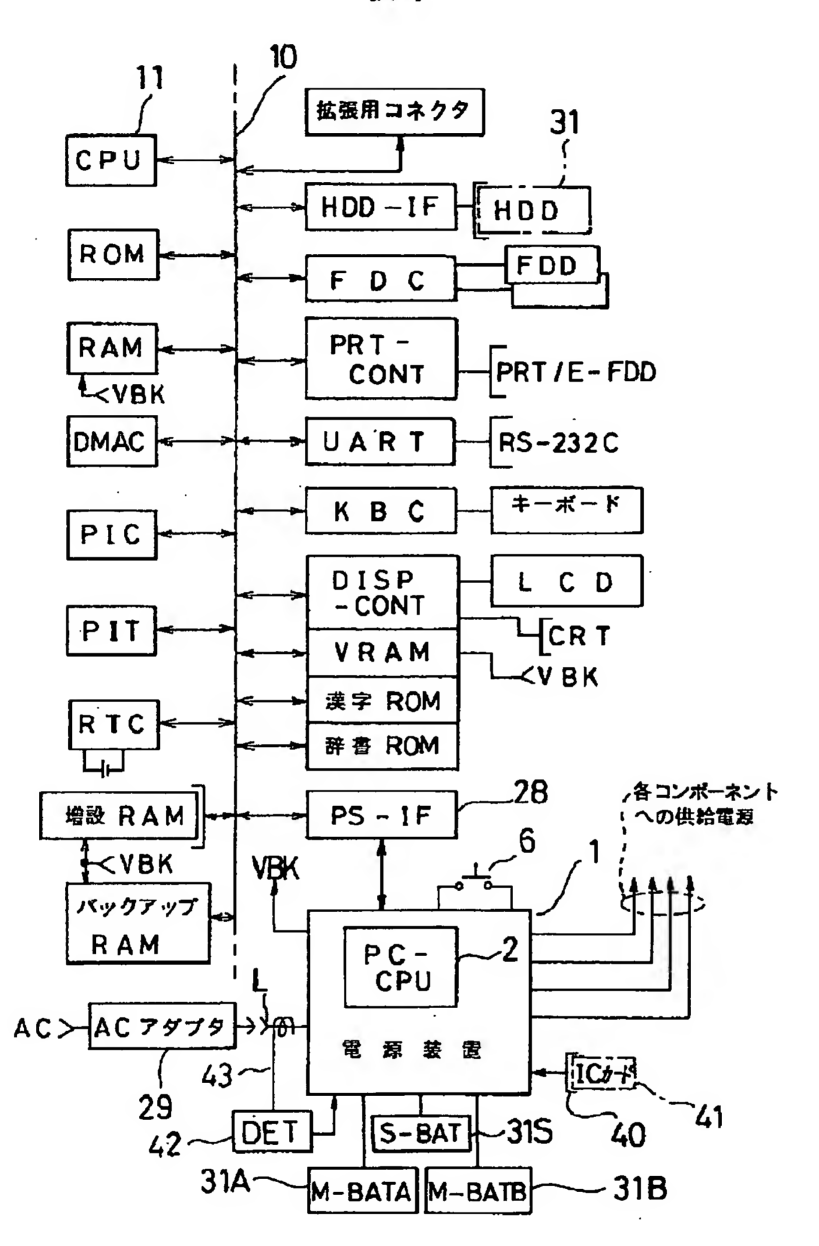
【図3】上記実施例の動作処理フローを示すフローチャ

【符号の説明】

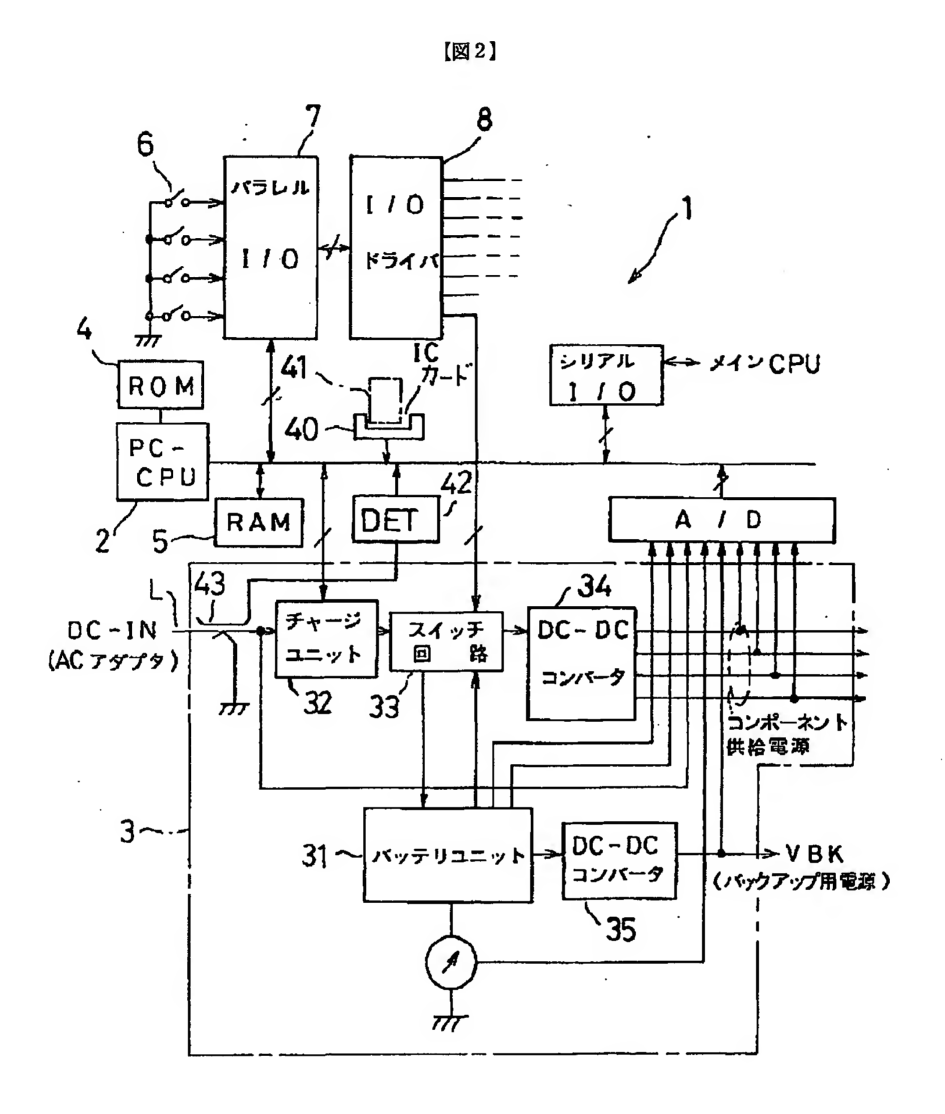
1…電源装置(インテリジェントパワーサブライ)、2 ・・・電源制御プロセッサ (PC-CPU)、3…電源回 路、4…内部ROM、5…内部RAM、6…電源スイッ チ、7… I/Oレジスタ (パラレル I/O)、8… I/ 〇ドライバ、9…内部パス、10…システムパス、11 …メインCPU、28…電源制御インターフェイス (P S-IF)、29…電源アダプタ (ACアダプタ)、3 1A, 31B, 31S…内蔵パッテリィ、40…ICカ に導出する所定信号線上の特定信号を検出する手段と、 20 ードインターフェイス、41…識別機能をもつICカー ド、42…特定信号検出保持回路(DET)、43…ビ ックアップ回路、L…電源コード。

(7)

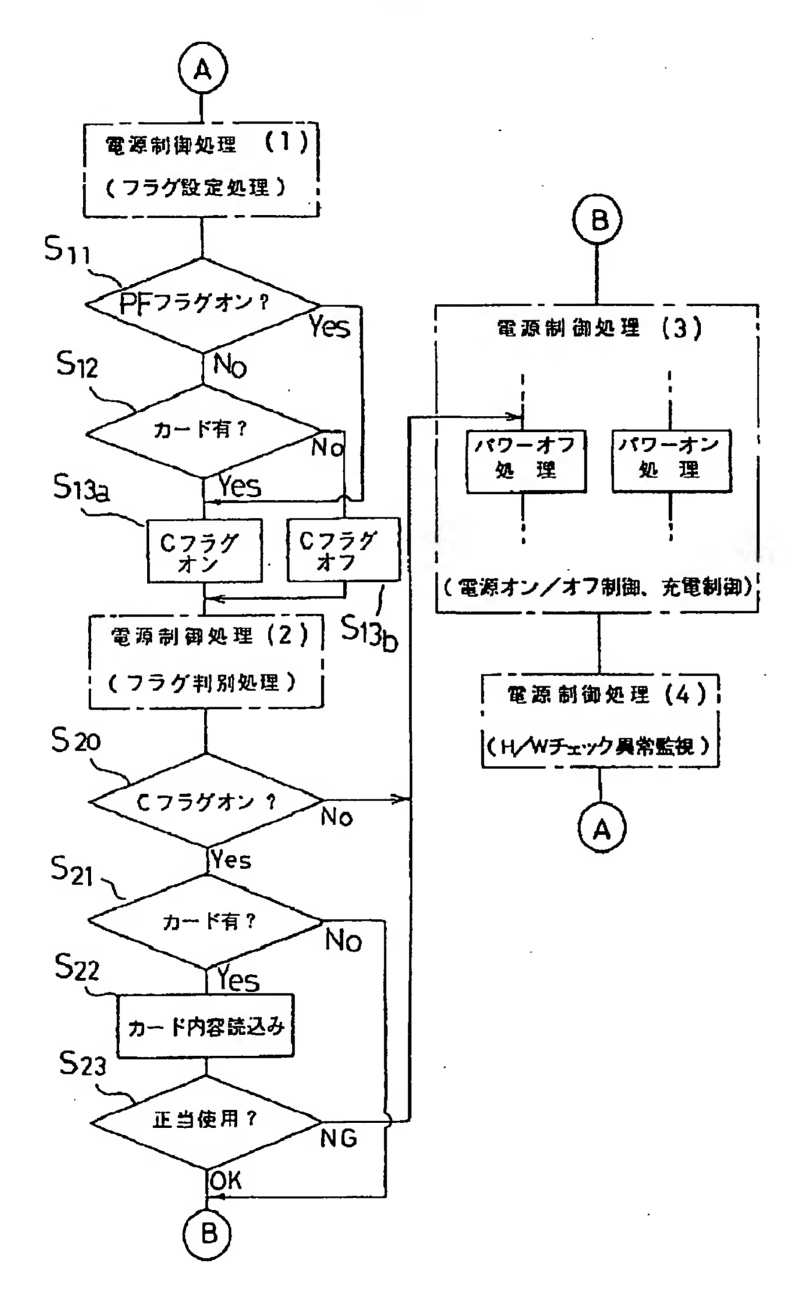
[図1]



(8)



[図3]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
▼ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.